This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR-VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Device for maintaining stretched a panel of supple material, by its edges

No. Publication

(Sec.):

☐ <u>US5690158</u>

Date de publication :

1997-11-25

Inventeur:

BELLAMY ANDRE (FR)

Déposant :

Numéro original:

□ WO9412741

No.

d'enregistrement :

US19950424533 19950929

No. de priorité :

correspondants:

FR19920014462 19921201; WO1993FR01149 19931122

Classification IPC:

A47H23/00

Classification EC:

E04B9/30B, B44C7/02B

Brevets

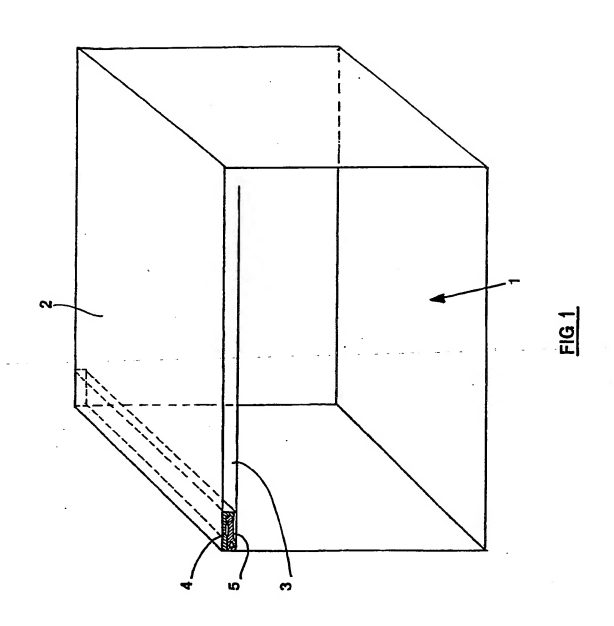
AU5566094, CA2150476, DE69318849D, DE69318849T, T EP0673462

(WO9412741), <u>B1</u>, ES2119151T, <u>FR2698647</u>, SG48147

Abrégé

PCT No. PCT/FR93/01149 Sec. 371 Date Sep. 29, 1995 Sec. 102(e) Date Sep. 29, 1995 PCT Filed Nov. 22, 1993 PCT Pub. No. WO94/12741 PCT Pub. Date Jun. 9, 1994Device for fixing on a support (2) and stretching by its edges a panel (3) of supple material, of the type comprising a section (6) capable of being fixed on said support (2) and associated with means (19, 20) for blocking the edge of said panel (3) by pinching effect, characterized in that it comprises means (10-15) for removably connecting on said section (6) an element (7) of which the distal end, towards the edge of the panel (3), is provided with said pinching means.

0320832890



PCT

(21) Numéro de la demande internationale:

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

			The state of the s	DE DREVEIS (FCI)
	(51) Classification internationale des brevets 5:	1	(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/12741
i	E04B 9/30	A1	()	WO 34/12/41
			(43) Date de publication internationale:	9 juin 1994 (09.06.94)
i		ــــــ		

- (22) Date de dépôt international: 22 novembre 1993 (22.11.93)
- (30) Données relatives à la priorité:
 92/14462 ler décembre 1992 (01.12.92) FR
- (71)(72) Déposant et inventeur: BELLAMY, André [FR/FR]; 2, rue de Vaugirard, F-92130 Issy-les-Moulineaux (FR).
- (74) Mandataire: CABINET WAGRET; 23, rue de Saint-Pétersbourg, F-75008 Paris (FR).

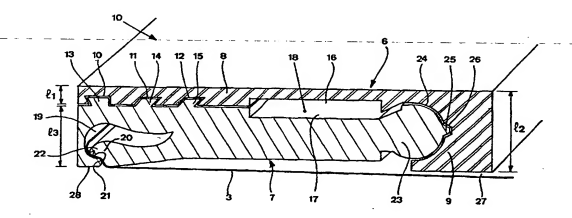
PCT/FR93/01149
(81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR HOLDING A PANEL MADE OF FLEXIBLE MATERIAL UNDER TENSION BY ITS EDGES

(54) Titre: DISPOSITIF POUR MAINTENIR TENDU PAR SES BORDS UN PANNEAU EN MATERIAU SOUPLE



(57) Abstract

Device for fixing a panel made of flexible material (3) on a support (2) and tensioning it by its edges, comprising a section (6) capable of being fixed to said support (2) and associated with locking means (19, 20) which act by pinching the edge of said panel (3) said device comprises removable securing means (10-15) on said section (6) of an element (7) whose distal end, on the edge side of the panel (3), is

(57) Abrégé

Dispositif pour fixer sur un support (2) et tendre par ses bords un panneau en matériau souple (3), du type comprenant un profilé (6) susceptible d'être fixé sur ledit support (2) et associé à des moyens de blocage (19, 20) par effet de pincement de bord dudit panneau (3), caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de solidarisation amovibles (10-15) sur ledit profilé (6) d'un élément (7) dont l'extrémité distale, du côté du bord du panneau (3), est pourvu desdits moyens de blocage par pincement.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION— Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT. Autriche Roysume-Uni ΑU Australie GE Géorgie MW Malawi BB Barbade GN Guinée NE Niger BE Belgique GR Grèce Pays-Bas BF BG BJ BR BY CA CF CG CE CI CM CN CS CZ DE Burkina Pasc Hongrie NO. Norvège Bulgarie Œ Irlande NZ Nouvello-Zélas Bénin Italie Pologne Brésil JP Japon Portugal Bélarus KE Kenya RO RU KG Kirghizisten Fédération de Russi République centrafricai KP République populaire démocratiq de Corée SD Soudan Congo République de Corée SI SK Slovenia Côte d'Ivoire KZ Kazakhstas Slovaquio Cameroun Liechtenstei SN TD TG TJ TT UA Sénégal LK LU LV Chine Sri Lanka Togo République tchèque Lettonie Tadjikhtan Allemagne MC Морасо Trinité-et-Tob DK Danemark République de Mold Ukraine ES Espagne MG ML Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Mali Ouzbekistan FR France Mongolie Viet Nam

DISPOSITIF POUR MAINTENIR TENDU PAR SES BORDS UN PANNEAU EN MATERIAU SOUPLE

La présente invention concerne un dispositif destiné 5 à fixer sur un support, tel qu'un plafond ou un mur, un panneau en matériau souple, tel qu'un film en PVC ou une toile, de manière à ce que le panneau soit maintenu tendu par ses bords.

L'invention trouve plus particulièrement application

dans le domaine des faux plafonds, constitués d'une feuille de
matériau plastique, disposés contre le plafond qu'il convient
de recouvrir, en vue d'occulter les défauts de ce dernier.

Dans le domaine de la rénovation de locaux, et notamment de
locaux d'habitation, commerciaux, professionnels ou à usage

domestique, il est courant de disposer à quelques millimètres
ou centimètres du plafond en place, une feuille en matériau
plastique, tel que du PVC et destinée à constituer le plafond
visible. Cette opération est relativement courante, et vise à
éviter d'effectuer sur le plafond en place, des travaux de
rénovation importants et coûteux, notamment lorsque le plafond
d'origine est fortement dégradé.

La mise en place des feuilles de plastique et le maintien sous tension de ces dernières (appelées plafond tendu), est réalisée par l'utilisation de profilés, en forme générale de U, dont l'ouverture est tournée vers le plafond d'origine, l'une des branches verticales du U étant fixée sur le mur latéral, à proximité du plafond, et l'autre branche verticale du U étant de longueur légèrement inférieure à la première branche fixée sur le mur, de manière à laisser un passage entre le haut de la petite branche du U et le plafond. Dans ce passage, est amenée à être introduite une bande de bourrage, rendue solidaire du bord du plafond tendu. La ligne de bourrage est alors introduite par ledit passage à l'intérieur du profilé en U, et présente des propriétés

35

Fauille DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

d'élasticité suffisantes pour que, une fois en place dans le U, elle se dilate et ainsi bloque le bord du plafond tendu.

Ce type de dispositif connu est relativement simple et est susceptible d'être démontré, même par des néophytes. Le démontage peut être rendu nécessaire, pour par exemple retendre le plafond tendu après quelque temps, ou enlever le plafond tendu pour le remplacer par un autre.

dispositif connu présente néanmoins inconvénient majeur, à savoir son encombrement, à la fois en 10 hauteur, et latéralement, c'est-à-dire dans le plan du plafond. Cet encombrement peut aller jusqu'à 25 millimètres en hauteur et 30 à 35 millimètres en largeur. Il n'est pas possible de diminuer les dimensions du profilé en U, au risque de mettre en péril son intégrité mécanique. Cet encombrement 15 est d'autant plus gênant sur le plan esthétique, que le profilé en U fait saillie par rapport au plafond tendu. Outre l'aspect esthétique, l'encombrement du profilé en U est problématique dans le cas où le plafond d'origine présente des moulures, ce qui réduit les possibilités de mise en place d'un 20 plafond tendu compte tenu de l'espace déjà pris par les Egalement, la présence d'un profilé à section carrée ou parallélépipédique de telles dimensions (25 x 35 mm) disposé contre des moulures nuit à l'esthétique de ces dernières, dont le but est précisément décoratif.

On a tenté de remédier à cet inconvénient, de façon connue, par l'utilisation d'un profilé à section quadrangulaire, de forme allongée dans le plan parallèle au plafond. Le profilé est fixé au plafond de manière connue (agrafage ou collage) et comporte des moyens de blocage par 30 pincement, tels qu'une lèvre déplaçable entre une position ouverte dégageant un logement dans lequel est susceptible d'être glissé le bord du panneau, et une position fermée où la lèvre porte sur le bord de l'ouverture en pinçant le bord dudit panneau. Ce dispositif diminue de façon sensible l'encombrement total du dispositif puisque sa hauteur peut

être réduite jusqu'à 8 mm. De plus, l'encombrement latéral ou en profondeur, dans la direction du plan du plafond, est réduit puisque les moyens de blocage par pincement sont disposés à une extrémité du dispositif disposé du côté du bord, c'est-à-dire le plus près possible du mur latéral associé au plafond d'origine sur lequel est rapporté le plafond tendu. Ainsi sur le plan esthétique, l'amélioration est sensible, comparée au dispositif connu décrit précédemment.

10 Cependant, la démontabilité de ce dispositif n'est possible que par du personnel spécialisé. Ce qui augmente le coût et la difficulté d'un démontage, en vue par exemple, de retendre le plafond tendu ou de changer ce dernier.

Ainsi, à ce jour, l'utilisateur ne se voit offerts 15 que deux types de dispositifs, l'un étant susceptible d'être démonté mais présentant une grande dimension apparente, et l'autre ayant des qualités esthétiques améliorées mais qu'il n'est pas possible de démonter ou alors très difficilement.

La présente invention remédie à ces inconvénients et 20 propose un dispositif permettant de fixer et maintenir tendu un panneau en matériau souple, présentant un encombrement réduit et des parties apparentes de taille réduite, et étant également susceptible d'être démonté de façon aisée, sans nuire à la facilité de mise en place.

A cette fin, selon l'invention, le dispositif pour fixer sur un support, tel qu'un plafond d'origine, et tendre par ses bords un panneau en matériau souple (constituant un plafond tendu), du type comprenant un profilé susceptible d'être fixé sur ledit support, et associé à des moyens de blocage par effet de pincement du bord du panneau, est caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de solidarisation amovibles sur ledit profilé d'un élément dont l'extrémité distale, du côté du bord du panneau, est pourvue desdits moyens de blocage par pincement.

35

Selon une forme de réalisation avantageuse, ledit élément est de section quadrangulaire (dans un plan perpendiculaire au plan du panneau) et dont la grande longueur est parallèle au panneau, le profilé comprenant une première partie plane de faible épaisseur et une seconde partie terminale plus massive du côté opposé au bord du panneau, l'élément et le profilé étant de dimension et de forme complémentaires, de manière que l'ensemble profilé/élément soit de section générale quadrangulaire.

De préférence, les moyens de solidarisation de l'élément sur le profilé comportent des moyens de clipsage, par exemple disposés du côté d'une extrémité du profilé de l'élément du corps du bord, l'autre extrémité de l'élément étant montée à rotation dans un logement du profilé.

15 Avantageusement l'extrémité de l'élément et le logement

15 Avantageusement, l'extrémité de l'élément et le logement correspondant prévu dans la partie massive du profilé, sont de forme générale arrondie (par exemple en arc de cercle, vu en section droite).

Avantageusement, un ergot de blocage en rotation est 20 disposé sur l'extrémité sphérique de l'élément.

Avantageusement, les moyens de clipsage de l'élément sur le profilé sont inclinés dans deux directions inverses.

Enfin, le profilé peut comprendre des évidements destinés à des organes de fixation du profilé sur ledit support. Egalement, les moyens de blocage par pincement comprennent une lèvre associée à un logement, déformable entre une position écartée où le bord du panneau peut être introduit dans le logement et une position rabattue ou ladite lèvre porte contre le bord dudit logement et pince ainsi le bord du panneau.

De manière avantageuse, le profilé et l'élément sont en matériau plastique transparent.

L'invention sera bien comprise à la lumière des dessins annexés dans lequels:

35

- la figure 1 montre une vue schématique en perspective d'un local sur le plafond duquel est disposé un plafond tendu à l'aide du dispositif selon l'invention; et

- la figure 2 montre une vue en perspective et en 5 coupe transversale du dispositif de l'invention.

On a représenté sur la figure 1, de façon extrêmement schématique, un local 1 pourvu d'un plafond 2 sur lequel est placé et tendu un faux plafond ou plafond tendu 3 sous la forme d'une feuille en matériau synthétique. Le dispositif de fixation et de tension de l'invention est constitué, pour chacun des bords du plafond tendu, d'un profilé 4 associé à un élément longiligne 5, susceptible de permettre le blocage par pincement du plafond tendu. Le profilé 4 est rendu solidaire du plafond 2 d'origine par tout 15 moyen approprié, tel que collage, agrafage, ou cloutage. Pour la clarté du dessin, seul un des bords du plafond tendu 3 est représenté associé au dispositif de l'invention, qui sera décrit ci-après avec plus de détail en référence à la figure 2.

Sur la figure 2, on voit que le dispositif comprend d'une part un profilé 6 et un élément 7, de forme longiligne. La longueur du profilé 6 et de l'élément 7 est de l'ordre d'une des dimensions du plafond, par exemple quelques mètres.

Le profilé 6 est de forme générale quadrangulaire,

25 vu en section transversale, et comporte une partie 8
sensiblement plane et de faible épaisseur, et une partie 9
plus épaisse que la première partie 8. La partie plane 8
définit un plan supérieur 10 qui est susceptible d'être plaqué
contre le plafond d'origine, que l'on doit occulter. Par

30 exemple, la hauteur 11 de la partie plane 8 du profilé 6, est
de préférence inférieure à 3 mm, par exemple égale à 2 mm,
tandis que la hauteur 12 de la seconde partie 9 du profilé 6
est de préférence inférieure à 11 mm, par exemple de l'ordre
de 7,5 mm.

35

6

L'élément 7 est de forme générale quadrangulaire, vu en section transversale, et de forme et dimension sensiblement complémentaires audit profilé, de manière qu'une fois ledit. élément 7 solidarisé audit profilé 6, l'ensemble profilé/élément présente une forme générale quadrangulaire vu en section droite.

Les moyens de solidarisation de l'élément sur le profilé comportent des moyens de clipsage constitués en l'espèce d'un premier jeu de rainures 10 et d'un second jeu de 10 rainures 11 et 12 prévus sur la face de la partie 8 du profilé 6, opposée au plafond d'origine, c'est-à-dire du côté opposé à la surface 10 mentionnée précédemment. L'élément 7 comporte un premier jeu de tenons 13 faisant saillie par rapport au plan de l'élément et associés à la rainure 10, et un second 15 jeu de tenons 14 et 15 faisant également saillie par rapport au plan de l'élément 7 et associés au second jeu de rainures 11 et 12. A noter que, de préférence, le premier jeu de tenons et rainures 13, 10 et le second jeu de tenons 14, 15 et rainures 11, 12 sont disposés de manière à permettre un clipsage de l'élément 7 sur le profilé 6, dans des directions inclinées opposées.

Le profilé 6 comporte un évidement de forme générale quadrangulaire portant la référence 16 en regard duquel est disposé un évidement 17-sur l'élément 7.—Les évidements 16 et 17 forment, une fois l'élément 7 en place, une sorte de cavité quadrangulaire allongée, sensiblement parallèle au plafond (plan 10). Cette cavité 18 est destinée à recevoir la partie faisant saillie d'éléments de fixation, tels que vis, clou ou agrafe, destinés à permettre la fixation du profilé 6 sur le 30 plafond d'origine (plafond 2 sur la figure 1).

L'extrémité distale de l'élément 7, du côté opposé de la partie massive 9 du profilé 6, est pourvue de moyens de blocage par pincement du plafond tendu 3. Les moyens de pincement sont constitués d'un logement 19 et d'une lèvre 20 35 susceptible d'être écartée, pour permettre le passage du bord

du plafond tendu 3. La lèvre est susceptible d'être ensuite ramenée en position d'origine où elle porte par son extrémité contre le bord 21 du logement 19 prévu dans l'élément 7. Ainsi, le plafond 3 se trouve bloqué par phénomène de pincement. Afin de renforcer ce pincement, il est prévu une lèvre auxiliaire 22 à l'extrémité de la lèvre 20.

L'autre extrémité de l'élément 7, opposée au bord du plafond tendu 3, présente une forme générale arrondie (en arc de cercle), vu en section droite, de forme complémentaire au logement 24 prévu sur la partie massive 9 du profilé 6. L'extrémité sphérique 23 et le logement 24 sphérique forment ainsi un système d'articulation de l'élément 7 sur le profilé 6, selon un axe parallèle au bord du plafond tendu 3. Un organe formant came 25 fait saillie par rapport à la surface de l'extrémité arrondie 23, et est susceptible de se loger, une fois l'élément 7 en place, dans une rainure complémentaire 26 prévue sur la partie massive 9 du profilé 6.

La hauteur de l'élément 7, une fois ce dernier mis en place sur le profilé 6, et référencée 13 sur la figure 2, 20 est telle que la somme de 13 +11 est supérieure ou égale à la hauteur 12 de la partie massive 9 du profilé 6. Ceci permet, une fois le profilé 6 fixé sur le plafond 2, de laisser un espace 27, entre le plafond tendu une fois en place, et la partie massive 9 du profilé 6. 13 est de préférence inférieure à 8 mm et par exemple égale à 6 mm.

La mise en place du dispositif de l'invention est réalisée de la manière suivante.

Dans un premier temps, le profilé 6 est fixé sur le plafond 2, de manière que la surface 10 du profilé 6 porte 30 contre le plafond 2. La fixation du profilé 6 peut être effectuée par cloutage, collage ou agrafage ou tout autre moyen adéquat. Les moyens de fixation tels qu'agrafe ou clou sont prévus au droit de l'évidement 16 prévu sur le profilé 6.

Dans un second temps, l'élément 7 est introduit par 35 son extrémité arrondie 23 dans la cavité arrondie 24

complémentaire prévue sur le profilé 6, de manière que la came 25 pénètre en fin de rotation dans la rainure 26 (prévue dans la partie massive 9). Ensuite, le bord du panneau en matériau souple, destiné à constituer le plafond tendu 3, est introduit dans le logement 19 de l'élément 7, la lèvre 20 et la lèvre auxiliaire 22 étant préalablement écartées, puis ces dernières sont ramenées, par leur élasticité propre par exemple, à leur position de blocage où elles portent contre le bord 21 du logement 19 et bloque ainsi par pincement le bord du panneau 3 en matériau souple. Ce dernier est introduit dans le logement 19 d'une longueur adéquate fonction des mesures préalablement effectuées et de la tension désirée.

Puis, par pression sur l'extrémité de l'élément 7 (du côté du bord du panneau souple), l'élément 7 est solidarisé par clipsage sur le profilé 6, par engagement réciproque des tenons 13 dans la gorge 10 et des tenons 14 et 15 dans les gorges 11 et 12. A noter que le premier jeu de tenons et rainures 13, 10 est biseauté selon une direction opposée par rapport aux directions des plans biseautés du second jeu de tenons 14, 15 associés aux rainures 11 et 12.

Le plafond tendu 3 exerce une force de tension sur l'élément 7 vers la droite de la figure 2, ce qui tend à repousser l'élément 7 encore plus à l'intérieur de la cavité arrondie 24 prévue sur la partie massive 9 du profilé, et donc 25 tend à maintenir en place l'élément 7 sur le profilé 6. De même, la direction inclinée des biseaux formés par les tenons 11 et 12, et des rainures associées 14 et 15, va dans la même direction et tend donc à renforcer la solidarisation, sous l'effet de la force de tension provenant du plafond tendu 3, 20 entre l'élément 7 et le profilé 6. La direction opposée du biseau formé par le premier jeu de tenons 13 et de la rainure associée 10 permet le maintien en position et empêche l'arrachement de l'élément 7 du profilé 6, dans une direction verticale descendante, transversalement au plan du plafond tendu 3.

Le démontage du panneau en matériau souple est réalisé comme suit.

On engage un outil à bord plat entre le profilé 6 et l'élément 7 (du côté du bord du panneau souple), par effet de levier vers le bas, on dégage par flexion le tenon 13 de la gorge 10. Puis, l'effet de levier est poursuivi vers le bas, faisant pivoter l'extrémité arrondie 23 dans la cavité 24 dégageant ainsi la came 25 de son logement 26, ce qui permet à l'élément 7, lors de sa rotation sur son axe 23 de se déplacer latéralement grâce à sa came 25 (exerçant une pression contraire à la pression du panneau souple tendu) sur la cavité arrondie 24, libérant ainsi les tenons 14 et 15 de leurs logements 10 et 11. En fin de course, l'extrémité arrondie 23 est extraite de la cavité 24, libérant le plafond en panneau souple toujours maintenu et solidaire de l'élément 7.

Le profilé 6 et l'élément 7 peuvent être réalisés en tout matériau approprié, susceptible d'être réalisé par extrusion ou moulage. Le profilé pourra être réalisé en métal 20 (aluminium) ou en toute autre matière plastique rigide ou semi-rigide. L'élément 7 sera réalisé en matériau plastique rigide ou semi-rigide, tel que par exemple du PVC.

matériau synthétique transparent, afin de réduire encore la 25 partie visible, par effet d'optique, du dispositif. De même, l'élément 7 est réalisé en un matériau de rigidité faible, de préférence, afin de pouvoir être légèrement déformé lors de l'enlèvement et mise en place.

On note que le dispositif de l'invention présente 30 une partie visible extrêmement réduite (référencée 28 sur la figure 2). Egalement, le démontage et la mise en place du plafond tendu 3 sur l'élément 7, et la mise en place et le démontage de l'élément 7 par rapport au profilé 6 sont extrêment aisés, sans que soit sacrifiée la fiabilité.

35

L'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et représenté mais inclut toute variante telle que mentionnée dans les revendications ci-après.

REVENDICATIONS

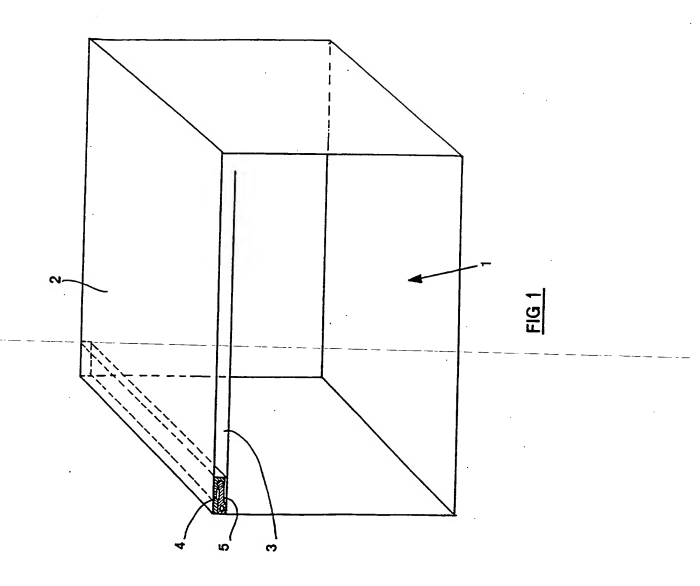
- 1 Dispositif pour fixer sur un support (2) et tendre par ses bords un panneau en matériau souple (3), du type comprenant un profilé (6) susceptible d'être fixé sur ledit support (2) et associé à des moyens de blocage (19, 20) par effet de pincement du bord dudit panneau (3), caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de solidarisation amovibles (10-15) sur ledit profilé (6) d'un élément (7) dont l'extrémité distale, du côté du bord du panneau (3), est 10 pourvu desdits moyens de blocage par pincement.
- 2 Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit élément (7) est de section quadrangulaire, dans un plan perpendiculaire au plan dudit panneau, la grande longueur étant parallèle audit panneau, et en ce que ledit 15 profilé comprend une partie plane (8) de faible épaisseur et une partie terminale massive (9) du côté opposé au bord dudit panneau (3), ledit élément (7) et ledit profilé (6) étant de dimension et forme complémentaires de manière que l'ensemble profilé/élément soit de section sensiblement quadrangulaire 20 allongée dans la direction du panneau.
- 3 Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que lesdits moyens de solidarisation comprennent des moyens_de_clipsage_(10~15)_ comportant_des_ensembles_tenons_etmortaises, à savoir un premier jeu biseauté dans une 25 direction, et un second jeu biseauté dans une direction opposée.
- 4 Dispositif selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que l'extrémité (23) de l'élément (7) opposée au bord dudit panneau est montée à rotation dans un 30 logement (24) du profilé (6).
 - 5 Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que ledit logement (24) et l'extrémité (23) sont de forme générale arrondie (en arc de cercle), vu en section droite.

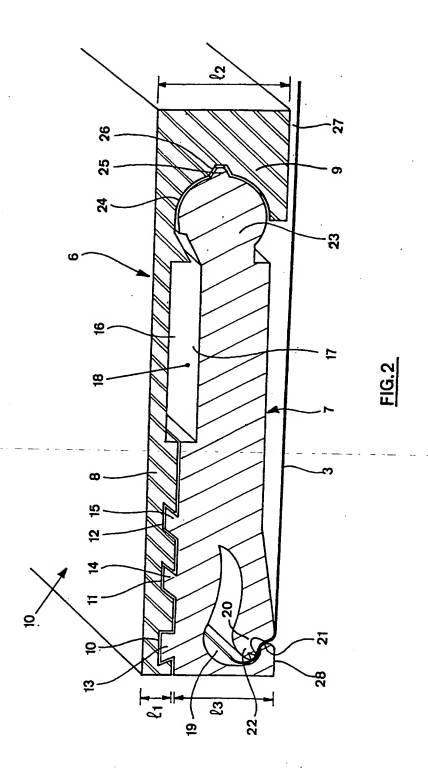
35

- 6 Dispositif selon l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce qu'il comporte un ergot ou came de blocage (25) en rotation de l'élément (7), associé à un logement (26) prévu sur ledit profilé (6).
- 7 Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit profilé (6) et/ou l'élément (7) comprend un évidement (16, 17, 18) pour des organes de fixation du profilé (6) sur ledit support (2).
- 8 Dispositif selon l'une des revendications 10 précédentes, caractérisé en ce que lesdits moyens de blocage par pincement comprennent une lèvre (20) associée à un logement (19), déformable entre une position écartée, et une position de blocage où le bord du panneau (3) porte contre le bord (21) du logement (19), ledit bord (21) étant diposé à 15 moins de 5 mm de la face transversale dudit élément (7).
 - 9 Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est constitué en un matériau synthétique transparent.
- 10 Dispositif selon l'une des revendications 20 précédentes, caractérisé en ce que l'élément est constitué d'un matériau de faible rigidité.

30

35





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. - nal Application No PCT/FR 93/01149

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER E04B9/30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
170 3	20483/30		
			•
	to International Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
	OS SEARCHED documentation searched (classification system followed by cl	lassification symbols	
IPC 5	E04B F16B E04F		•
Document	ation searched other than minimum documentation to the extra	ent that such documents are included in the fields	searched
F1		<u> </u>	
erectionic (data base consulted during the international search (name of	data base and, where practical, search terms used	
	•		
. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate,	of the relevant passages	Relevant to claim No
A	FR,A,2 444 575 (A. FASULO) 18	July 1980	1-5,10
	see page 3, line 12 - line 13 see claims 1-4; figures 1,2	•	
'	FR,A,2 109 097 (M. ASSAEL) 26 May 1972		1-7
j	see claims 1-4; figures 1-4,8	-10	
\ j	US,A,4 817 699 (H. C. FEIN) 4 April 1989		8.9
	see claim 1; figure 4	·	-,-
ł	7200	,	
ļ			
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
pecial cate	garies of cited documents:		
	at defining the general state of the art which is not	T later document published after the inter or priority date and not in conflict with	mational filing date
consider	red to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	cory underlying the
aming us		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be	laimed invention
with the	it which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the o	ument is taken alone
documen	at referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	entive step when the re other such docu-
document	t published urior to the international filing date but	in the art.	s to a person skilled
1410 010	a the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	
	tual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
28	January 1994	22.02.9	4
ne and mai	iling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bousquet, K	
PCT/ISA/210	O (second sheet) (July 1992)		

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

anformation on patent family members

Inter -nal Application No PCT/FR 93/01149

Patent document cited in search report	ocument Publication Patent far rich report date member			Publication date
FR-A-2444575	18-07-80	BE-A-	880521	10-06-80
FR-A-2109097	26-05-72	AU-B-	462917	10-07-75
		AU-A-	3406471	05-04-73
		BE-A-	773520	31-01-72
		CA-A-	964986	25-03-75
•		CH-A-	538030	31-07-73
		DE-A.C	2148872	10-05-73
		GB-A-	1359534	10-07-74
		NL-A-	7113469	05-04-72
		US-A-	3848380	19-11-74
US-A-4817699	04-04-89	NONE		

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No PCT/FR 93/01149

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PUI/FR	73/01149	
CIB 5	SEMENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE E04B9/30			•	
	dassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la cl	assification nationale et la C	TB.	· .	
B. DOM	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 5	tation minimale consultée (système de classification suivi des symbo E04B F16B E04F	les de classement)			
Document	ation consultée autre que la documentation minimale dans la meau	re où ces documents relèvent	des domaines i	sur lesquels a porté la recherche	
Base de do utilisés)	emées électronique consultée au cours de la recherche internationale	e (nom de la hase de donnée	s, et si cela est	réalisable, termes de recherche	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicati	on des passages pertinents		no. des revendications vistes	
A	FR,A,2 444 575 (A. FASULO) 18 Ju voir page 3, ligne 12 - ligne 13 voir revendications 1-4; figures			1-5,10	
A	FR,A,2 109 097 (M. ASSAEL) 26 Mai 1972 voir revendications 1-4; figures 1-4,8-10		1-7		
A	US,A,4 817 699 (H. C. FEIN) 4 Avril 1989 voir revendication 1; figure 4			8,9	
			·		
Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	V Ludoman dia		us sont indiquès en annexe	
		X Les documents de fa	mines de dievi	as sont morques en annexe	
Catégories spéciales de documents cités: T document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément decument particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par la particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 'A' document qui fait partie de la même famille de brevets					
28	e la recherche internationale a été effectivement achevée Janvier 1994	Date d'expédition du prés	02- 1994	recherche internationale	
om et adresse	e postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HY Rijstwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé	,		
	Fax (+31-70) 340-3016	Bousquet, I	`		

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem: Internationale No PCT/FR 93/01149

au rapport de recherche	publication	, famille de	brevet(s)	publication
FR-A-2444575	18-07-80	BE-A-	880521	10-06-80
FR-A-2109097	26-05-72	AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A,C GB-A- NL-A- US-A-	462917 3406471 773520 964986 538030 2148872 1359534 7113469 3848380	10-07-75 05-04-73 31-01-72 25-03-75 31-07-73 10-05-73 10-07-74 05-04-72 19-11-74
US-A-4817699	04-04-89	AUCUN		

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)